DOSCOPE FOR TREATMENT

ent number:

JP2000037348 (A)

olication date:

2000-02-08

rentor(s):

SEKINE RYUTA; MATSUI YORIO; ARAI KEIICHI

OLYMPUS OPTICAL CO

plicant(s): ssification:

ternational:

G02B23/24; A61B1/00; A61B17/28; G02B23/24; A61B1/00; A61B17/28; (IPC1-

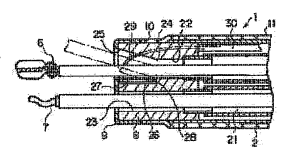
7): A61B1/00; A61B17/28; G02B23/24

uropean:

plication number: JP19980205101 19980721 ority number(s): JP19980205101 19980721

stract of JP 2000037348 (A)

OBLEM TO BE SOLVED: To easily treat the sue part of an affected part or the like over a wide ige by using an endoscope provided with at least channels for passing through a treatment tool. LUTION: This endoscope 1 is provided with at st two channels 21 and 22 for passing through treatment tool. In this case, the tip opening parts and 24 of at least one or more of the plural annels 21 and 22 are provided with forceps cting table 27 for controlling the projecting ection of a treatment tool projecting therefrom, d the table 7 is fixed so as to erect the treatment ıl in the direction of being away from the parts 23 d 24 of the other channel 21 and 22.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号 特開2000 — 37348

(P2000-37348A) (43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

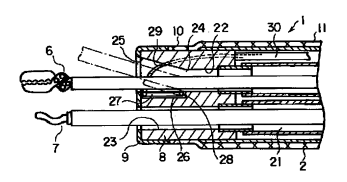
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ	テーマコート' (参考
A61B 1/00	334	A61B 1/00	334 C 2H040	
			334 B 4C060	
17/28	310	17/28	310 4C061	
G02B 23/24		G02B 23/24	В	
			A	
		審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全10)	頁)
(21) 出願番号	特願平10-205101	(71) 出願人	00000376	
			オリンパス光学工業株式会社	
(22) 出願日	平成10年7月21日(1998.7.21)		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	
		(72) 発明者	関根 竜太	
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ	トリ
			ンパス光学工業株式会社内	
		(72) 発明者		
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ	トリ
			ンパス光学工業株式会社内	
		(74) 代理人		
			弁理士 鈴江 武彦 (外4名)	
			最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】処置用内視鏡

(57) 【要約】

【課題】本発明の目的とするところは、処置具を挿通するチャンネルを少なくとも2本以上有するものを用いて、広範囲にわたり患部等の組織部分を容易に処置することが可能な処置用内視鏡を提供することにある。

【解決手段】本発明は、少なくとも2本以上の処置具挿通用チャンネル21,22を有した処置用内視鏡1において、複数のチャンネル21,22の少なくとも1つ以上のものの先端開口部23,24に、これより突き出す処置具の突出し方向を制御する鉗子起上台27を設け、この鉗子起上台27は他のチャンネル21,22の先端開口部23,24より離れる向きに処置具を起上させるように定められている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2本以上の処置具挿通用チャ ンネルを有した処置用内視鏡において、複数のチャンネ ルの少なくとも1つ以上のもののチャンネルの先端開口 部に、これより突き出す処置具の突出し方向を制御する 起上機構を設け、上記起上機構は他のチャンネルの先端 開口部より離れる向きに処置具を起上する機能を有する ことを特徴とする処置用内視鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、処置具を挿通する チャンネルを2本以上有する処置用内視鏡に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、臓器内に内視鏡の挿入部を挿入し て臓器内に発生した病変部を内視鏡的に処置する手技が 広く行われている。例えば胃の内壁に出来た早期癌など はEMR(経内視鏡的粘膜切除術)により開腹すること なく処置する。

【0003】広い範囲の組織部分を切除する手術を行う 場合には2本以上の鉗子チャンネルを有した内視鏡を用 20 る。 いるのがよい。この場合、片方の鉗子チャンネルを通じ て挿入した把持鉗子等で病変部の粘膜を引き上げなが ら、その病変部の周辺組織部分に、他方の鉗子チャンネ ルを通じて挿入した高周波スネアのスネアワイヤを掛 け、病変部の周囲の粘膜組織部分も含めて緊縛・切除を 行うために比較的広い範囲の組織部分を切除する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の経内視鏡的な手術では、切断領域が、内視鏡から突き 出した高周波スネアの向きや内視鏡挿入部の先端フード の開口径に限定されるために、それ以上に広い範囲にわ たり組織部を切除するには複数回に分けて患部を切除す る作業を行う。広い範囲にわたり組織部を切除する場合 には作業が煩雑になると共に多くの時間を要する。この 種の経内視鏡的な手術の場合にあっては手術直後の癌組 織の残存を確認するために切断した組織の切断端面を確 認することが必要である。しかし、複数に分けて切除し た場合ではその確認が非常に困難になる。さらに、従来 の内視鏡を用いた経内視鏡的な手術では固有筋層を含め た全層切除等を行うことが難しい。

【0005】ところで、経内視鏡的に患部を切除する場 合、2チャンネル内視鏡を用い、一方の鉗子チャンネル から挿入した把持鉗子で患部を把持しながら他方の鉗子 チャンネルを通じて挿入した電気メスにより患部の切除 を行うことも考えられる。しかしながら、この場合、各 鉗子チャンネルの先端開口部からそれぞれの処置具が略 平行な状態で突き出るため、例えば把持鉗子で患部を把 持しながら電気メスの先端を患部に当てて、広い範囲に 渡って患部を切除することはかなり難しい状況になる。 また、鉗子起上機構のある内視鏡においても鉗子を起上 50

する向きは他方の鉗子チャンネル側に近づく向きであ り、把持鉗子で患部を把持しながら電気メスの先端を患 部に当てて患部を広い範囲に渡って切除する状況には適 さないものである。以上のように従来の内視鏡では、広 い範囲で、かつ深く、例えば固有筋層を含めた全層まで 広く生体組織を切除することが困難であった。

【0006】本発明は上記課題に着目してなされたもの で、その目的とするところは、処置具を挿通するチャン ネルを少なくとも2本以上有するものを用いて、広範囲 10 にわたり患部等の組織部分を容易に処置することが可能 な処置用内視鏡を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも2 本以上の処置具挿通用チャンネルを有した処置用内視鏡 において、複数のチャンネルの少なくとも1つ以上のも ののチャンネルの先端開口部に、これより突き出す処置 具の突出し方向を制御する起上機構を設け、上記起上機 構は他のチャンネルの先端開口部より離れる向きに処置 具を起上する機能を有することを特徴とするものであ

【0008】本発明によれば、2つ以上の処置具を用い て、その処置具の先端部分を互いに離れる方向に移動さ せることによって広範囲にわたり患部等の組織部分を容 易に処置することが可能となる。例えば、起上機構を有 したチャンネルに挿通された把持鉗子で生体組織を把持 しながらその起上機構で把持鉗子の先端を移動させると 切断面を開く方向に生体組織を引張ることが出来る。こ れにより他のチャンネルに挿通された電気メス等を切断 面に容易にアプローチすることが容易になる。特に、柔 軟な生体組織のような場合にはある程度テンションをか けながら作業した方が切断し易い。

[0009]

【発明の実施の形態】 [第1の実施形態] 図1乃至図6 を参照して本発明の第1の実施形態を説明する。

(構成) 図1は第1の実施形態の使用状況を概念的に示 した斜視図である。この第1の実施形態では2本のチャ ンネルを有した内視鏡1の軟性の挿入部2を経口的に患 者3の体腔内に挿入し、その体腔内で患部の切除等の術 式を行うものである。医師は目的患部まで内視鏡1の挿 入部2を挿入し、内視鏡ホルダー4に内視鏡1の手元操 作部5を掛けて固定し、内視鏡1のチャンネルに挿入し た処置具、例えば把持鉗子6と電気メス7を手元側にお いて操作しながら患部の切除等を行う。電気メス7は図 示しない電気メス駆動ユニットに接続され、同じく図示 しないフットスイッチのオン/オフ操作により高周波が 通電され、生体組織の切除および凝固を行う。

【0010】上記内視鏡1の挿入部2は先端部10とこ れに隣接した湾曲部11とこの湾曲部11の手元側に接 続された可撓管12によって構成される。図2で示す如 く、先端部10は先端ブロック(本体部材)8を有し、

40

結されている。

この先端ブロック8はポリサルフォン等の樹脂からなる 先端カバー9により被覆されている。先端部10には図 2及び図3で示すように、各種レンズ類やCCDを含む 観察光学系の観察窓(イメージガイドレンズ) 13、照 明光学系の照明窓 (ライトガイドレンズ) 14、上記観 察窓13に向いて開口し送気送水することにより観察窓 13の汚れを洗滌する先端ノズルユニット15、体腔内 に清浄水等を送り込む副送水チャンネルロ16、及び2 本のチャンネル21,22についての先端開口部23, 24が形成されている。各先端開口部23,24は図3 10 具を差し込み、処置具の先端部をチャンネル21,22 で示す如く、先端部10の先端面において観察窓13よ り下側に位置して左右に並んで配置されている。つま り、各チャンネル21,22の先端開口部23,24は 通常の状態にて観察される内視鏡視野の下方領域部分に 対応して設けられる。

【0011】一方、内視鏡1の手元操作部5にはライト ガイドケーブル35が接続されている。手元操作部5に は挿入部2の湾曲部11を湾曲するときに操作するアン グルノブ36が設けられている。手元操作部5には2本 のチャンネル21.22にそれぞれ個別的に通じる2つ 20 の処置具挿入口部37が並べて設けられている。手元操 作部5には、送気、送水または吸引等の切換え操作を行 う各種の操作用ボタン (図示せず) や各種スイッチの操 作ボックス39等が設けられている。

【0012】上記第1のチャンネル21と第2のチャン ネル22は図2で示す如く、挿入部2内に独立して別個 に別れて形成され、挿入部2の長軸中心方向に沿って平 行に配設されている。上記第1のチャンネル21の先端 開口部23はその長軸中心方向に沿って等径で直線的に 開口するが、第2のチャンネル22の先端開口部24に 30 おいて第1のチャンネル21とは反対側に位置する内面 部分には先端側が第1のチャンネル21から遠ざかる向 きに傾斜する傾斜面25が形成されている。

【0013】第2のチャンネル22の先端開口部24に おいて第1のチャンネル21側に位置する内面部分には 鉗子起上台収納凹部26が形成されている。この鉗子起 上台収納凹部26には鉗子起上台27が収納されてい る。そして、鉗子起上台27はその手元側端が上記先端 ブロック8に取付け固定された枢支ピン28に枢着さ れ、その枢支ピン28を中心として先端側端部分が回動 40 する起伏自在な状態に取り付けられている。また、鉗子 起上台27の先端部分の側壁部には鉗子起上ワイヤ29 の先端が連結されており、この鉗子起上ワイヤ29を引 くことにより鉗子起上台27を起上し、これによって第 2のチャンネル22の先端開口部24から突き出した処 置具の先端部を他方の第1のチャンネル21と平行な倒 伏位置からその第1のチャンネル21から離れる方向へ 向けて遠ざける起上機構を構成している。つまり、この 起上機構は第2のチャンネル22を通じて導入した処置 具の先端部を第1のチャンネル21を通じて導入した処 50

置具の先端部から遠ざかる向きに曲げる機能を有する。 【0014】上記鉗子起上ワイヤ29は挿入部2内に配 設したガイドチューブ30を通じて手元操作部5に導か れ、手元操作部5に設けられた図示しない牽引機構に連

【0015】(作用)内視鏡1の挿入部2を体腔内に導 入し、内視鏡1の手元操作部5を内視鏡ホルダー4に固 定する。次に手元操作部5の処置具挿入口部37から各 チャンネル21、22にそれぞれ使用しようとする処置 の先端開口部23,24から体腔内に突き出す。例え ば、第1のチャンネル21に電気メス7を挿入し、第2 のチャンネル22には把持鉗子6を挿入する。把持鉗子 6と電気メス7は挿入部2の長軸中心方向に沿って平行 に案内され、通常、それらの先端部がそのまま挿入部2 の長軸中心方向に沿って平行に突き出す。

【0016】そこで、図4で示すように、把持鉗子6で 患部33を把持しながらその周辺の生体組織部分を電気 メス7で切開する。図6はこの手技のときの内視鏡1に よる視野画像を示す。生体組織部分を電気メス7で切開 する際、把持鉗子6で患部33を把持し、その患部33 を保持しているため、その周辺の生体組織部分に電気メ ス7を正確かつ容易に押し当てることができる。この押 当て状態で電気メス7に切開および組織凝固を行う混合 高周波を流すことで患部33の周辺の生体組織部分を切 開する。

【0017】ある程度、切開を行うと生体組織の切断面 が目視しにくくなる。このときには鉗子起上台27を起 上することで図5及び図6中矢印の方向に把持鉗子6を 動かす。すると、患部33は同図6中右側へ引張られ、 切開した部分の切断面が大きく開かれる。そして、再び 電気メス7を押し当て患部33の周辺の生体組織を切開 する作業を続ける。これにより連続的に継続した一度の 作業で患部33を切除することができる。

【0018】通常の生体組織は柔軟であるため、電気メ ス7のように硬質の棒状の物を押し付けながら切除する ことは生体組織が逃げてしまう。そのため、把持鉗子6 で患部を引っ張り、ある程度テンションをかけながら切 開作業を行うことで、電気メス7を確実に押し当てるこ とができ、生体組織の切開作業が容易になる。

【0019】(効果)一般に生体組織のように柔軟な生 体組織を切開する場合、患部33を固定しながら作業す る方が、生体組織が動いたりせずに切開作業が容易にな る。本実施形態の場合、複数のチャンネルのうちの一つ のものに把持鉗子6を挿通し、その把持鉗子6で患部3 3を把持・固定しながら他方のチャンネルを通じて挿入 した電気メス7により切開を行うため、切除作業が容易 である。また、起上機構の鉗子起上台27により把持鉗 子6の起上する向きが他方の処置具の電気メス7から離 れる向き、つまり両処置具の先端側部分が互いに離れる 向きであるため、患部33の周辺の切開部分を開きなが ら作業が行える。このため、従来の方式よりも生体組織 を深く切開することができるようになった。また、患部 33の切開部分を引き離しながら作業を行うことで、切 開部分にある程度のテンションをかけながら作業が行わ れため、切開がより容易となる。

【0020】尚、この第1の実施形態では患部の切除方 法として電気メスを選んで使用しているが、電気メスの ほかに鋏鉗子のように組織を機械的に切除する処置具 や、レーザー・超音波による処置具であってもよい。

【0021】「第2の実施形態」図7及び図8を参照し て本発明の第2の実施形態を説明する。

(構成) 本実施形態での内視鏡1は第1のチャンネル4 1と第2のチャンネル42と第3のチャンネル43の3 本のチャンネルを有しており、第2のチャンネル42を 間に挟んで第1のチャンネル41と第3のチャンネル4 3が設けられる。第1のチャンネル41と第3のチャン ネル43の先端開口部には前述した如くの、これらに挿 通した処置具を第2のチャンネル42から離れる方向に を動かす鉗子起上台を有した鉗子起上機構が設けられて 20 いる。

【0022】尚、第1のチャンネル41と第3のチャン ネル43とに設けられた鉗子起上台はいずれも手元操作 部に設けられた鉗子起上レバーによりそれぞれ独立に動 作可能なものである。その他の構成は前述した第1の実 施形態のものと同様である。

【0023】(作用)図7で示すように、体腔内に導入 した状態で内視鏡1の挿入部2の第1のチャンネル41 には第1の把持鉗子45を挿入し、第2のチャンネル4 2には電気メス46を挿入し、第3のチャンネル43に 30 は第2の把持鉗子47を挿通する。そして、第1の把持 鉗子45と第2の把持鉗子47とで、生体組織部48の 部分を把持する。その状態で第1の把持鉗子45と第2 の把持鉗子47の間に位置する領域に電気メス46を突 出させ、その先端を生体組織部48に押し当てながら高 周波により生体組織部48を切開する。続いて、第1の チャンネル41と第3のチャンネル43に設けた鉗子起 上台を起上し、第1の把持鉗子45と第2の把持鉗子4 7の先端が互いに離れるように反対の向きに動かす。こ のとき、各鉗子起上機構を独立に操作することで、電気 40 メス46の先端が生体組織部48の切開部分に当たるよ うに調整する。続いて、電気メス46を再び突出して生 体組織部48の切開を行う。

【0024】(効果)2つの把持鉗子45,47で生体 組織部48を把持しながら切開等の術式を行うために、 第1の実施形態のように生体組織部48の固定を1本の 把持鉗子で行うものに比べて、生体組織部48の切開を 確実かつ容易に行える。また、各把持鉗子45,47の 起上状態を独立で調整することにより生体組織部48の 目的切開部位を容易に電気メス46の先端付近まで持っ 50

てくることができる。

【0025】尚、本実施形態においては各鉗子起上機構 の動きを互いに独立して動かしているが、一つの鉗子起 上レバーにて2つの鉗子起上機構を連動させて動かし、 2つの把持鉗子45,47が互いに離れる方向に動かす ようにしてもよい。この方式の場合には複数の鉗子起上 レバーをそれぞれ操作する必要がないため、一人の操作 者による作業が容易となる。また、図9に示すように第 1の実施形態において示した内視鏡1の挿入部2に着脱 10 可能な外付けチャンネルチューブ(管状部材) 49を設 け、これにより第1のチャンネル41または第3のチャ ンネル43を形成するようにしてもよい。この場合、上 記内視鏡1の挿入部2に沿ってチャンネルチューブ49 を取り付る手段は内視鏡1の挿入部2にチャンネルチュ ーブ49を着脱自在に取り付るようにするとよい。

【0026】「他の処置用内視鏡方式その1]この処置 用内視鏡方式は図10乃至図15で示す如く、通常の内 視鏡51と、チューブ状の処置具挿入具52を備えるも のである。処置具挿入具52は通常の内視鏡に備えられ るイメージガイド・ライトガイド等の光学系や送気送水 管路系を持たず、その挿入部53には処置具を挿通する チャンネル54だけが設けられている。これ以外の部分 は通常の内視鏡と同等の構造を持ったものである。また 処置具挿入具52の挿入部53にはチャンネル54の先 端開口部が開口する先端部56と湾曲部57が形成され ており、その手元側操作部(図示せず)においての操作 により湾曲部57が湾曲させられるようになっている。

【0027】通常の内視鏡51の挿入部58には1本の チャンネル59が設けられており、このチャンネル59 を通じて留置式スネア61が体腔内へ挿入されるように なっている。留置式スネア61はシース62とスネアワ イヤ63を備えてなり、スネアワイヤ63はシース62 の先端から取り外せるようになっている。

【0028】そして、内視鏡51の挿入部58と処置具 挿入具52の挿入部53を体腔内に導入する。このと き、鉗子挿入具52は内視鏡51の挿入部58に沿うよ うにして体腔内に挿入される。この後、内視鏡51のチ ャンネル59を通じて留置式スネア61を体腔内に導入 し、処置具挿入具52のチャンネル54を通じてクリッ プ装置または把持鉗子64を体腔内に導入する。

【0029】そこで、図10で示すように留置式スネア 61のスネアワイヤ63により患部65を取り囲む。こ のように配置したスネアワイヤ63はクリップ装置また は把持鉗子64により供給された複数のクリップ66で 生体組織部分と共に把持される。 すなわち各クリップ 6 6はスネアワイヤ63と生体組織部分とを同時にクリッ プして両者を固定する。

【0030】次に、図11で示すように、鉗子挿入具5 2のチャンネル54には大きな先端把持部67を有した 把持鉗子68を挿通し、この把持鉗子68で患部65を

7

把持した後、鉗子挿入具52の湾曲部57の湾曲を元に戻すと共に若干手元側へ引き抜く。すると、図11で示すように患部65は固有筋層も含めて把持・隆起される。つまり、図13で示すように平坦な部分であった患部65の部分が隆起し、この隆起状態で留置スネア61のスネアワイヤ63を絞めてその隆起部分の根元を緊縛する。すると、図14で示すように、留置スネア61のスネアワイヤ63により固有筋層を含めた全層を緊縛することができる。この状態で内視鏡51のチャンネル59に電気メス69を入れ換えて通し、この電気メス69で図12及び図15で示すように患部65の周辺組織部分を切開して患部65を切除する。

【0031】本方法によれば、固有筋層を含めた全層切除を行うに当たり、予め留置式スネア61により固有筋層を含めて全層を緊縛することができるため、患部65の切除後も体腔内に穴を開けるようなことがない。

【0032】通常、体腔内の管腔臓器においてその内面側と外面とでは外面となる腹腔内は無菌状態にある。一方、内面側は大腸に代表されるように何らかの細菌類が存在することが多い。そのため、管腔臓器に穿孔を起こ 20 すと無菌状態の腹腔内に細菌がばら撒かれ、腹膜炎等を起こす。本方法によればその虞が無い。

【0033】尚、本方法において用いられている鉗子挿入具は内視鏡に沿って挿入されているが、内視鏡挿入部に少なくともその一部を固定して用いてもよい。その揚合、内視鏡と鉗子挿入具との位置関係が一意に決まるため、鉗子挿入具から挿通される鉗子が内視鏡画像上である範囲内に出てくるため、作業性が向上する。固定方法としては内視鏡と鉗子挿入具の湾曲部を避けて、熱収縮チューブの様なもので固定することも考えられる。

【0034】 [他の処置用内視鏡方式その2] この処置 用内視鏡方式は把持鉗子によらないで患部の全層を隆起 するものである。図16乃至図19を参照してこの方式 を説明する。まず、図16で示すように、隆起したい患 部付近の筋層等の生体組織部71に注射針状の針体72 を穿刺する。続いて、図17で示すように、針体72内 に挿通して先端係止部73がT字型の隆起治具74を生 体組織部71内へ挿入する。隆起治具74の先端係止部 73は針体72内では略直線状に畳まれているが、針体 72の先端から突出するとT字型の形状に回復する。続 40 いて、図18で示すように、隆起治具74を残して針体 72を引き抜く。図19で示すように、隆起治具74を 引っ張ると、先端係止部73がT字型のため、この先端 係止部73が生体組織部71に引っ掛かり、固有筋層も 含めて患部を隆起させることができる。この状態で、電 気メス75等で切開して患部を除去する。

【0035】 [他の処置用内視鏡方式その3] 図20乃 至図22は処置具挿入具のもう一つの例である。ここで の鉗子挿入具52は前述の鉗子挿入具と同様、チャンネ ル54以外に光学系や送気送水管路系等の内蔵物を有し 50

てないが、チャンネル54の先端開口部55が先端部56の側面に設けられている。チャンネル54の先端開口部55にはチャンネル54に挿入した処置具を起上するための鉗子起上台81を有する起上機構が設けられている。

【0036】図21は通常の内視鏡51と上記鉗子挿入具52を組み合わせて使用する状況を示すものである。鉗子挿入具52はその挿入部53の湾曲部57に湾曲をかけ、かつ鉗子起上台81を用いることで、患部82を間に挟んで、内視鏡51の反対側から把持鉗子83により患部82を把持する。そして、内視鏡51のチャンネル59に挿通した電気メス84によりその患部82を切除する。本方法によれば、患部82を間に挟んで、内視鏡51の反対側から把持鉗子83により患部82を把持するため、内視鏡51の視野が把持鉗子83により妨げられることがない。

【0037】また、図22は患部82を内視鏡51の挿入方向と反対側から切除する場面を示すものである。まず、鉗子挿入具52を用いて把持鉗子83により患部82を把持し、患部82を隆起させる。内視鏡51は管腔内で反転させてこの内視鏡51の挿入方向と反対側から電気メス84により患部82の切除を行う。

【0038】 [他の処置用内視鏡方式その4] 図23乃 至図26は例えば第1の実施形態のように2本のチャン ネルを有した処置用内視鏡1を用いてバレット食道等、 逆流性食道炎の治療を行う場合の例である。

【0039】まず、図23で示すように、胃内に挿入された内視鏡1の挿入部2を略直線状態にしたまま、一方のチャンネル21に大きな把持鉗子86を挿入し、他方のチャンネル22に大きなクリップ装置87を挿入し、各把持鉗子86及びクリップ装置87の先端部分を内視鏡1の挿入部2の先端より突き出した状態とする。

【0040】続いて、図24で示すように、内視鏡1の 挿入部2の湾曲部11を湾曲し、胃の噴門部を見上げる ように胃内で挿入部2の先端部10を反転し、大きな把 持鉗子86で噴門部と胃の組織を含めて把持する。続い て、図25で示すように、その把持した食道と胃の両方 の組織部分を大きなクリップ装置87でクリップ固定す る。これを繰り返すことにより、図26で示すように、 食道と胃の間に人工的に弁を形成し、胃液の逆流を防止 する。

【0041】 [他の処置用内視鏡方式その5] この処置 用内視鏡方式は側視型の内視鏡を用いて行う手技に係る ものである。図27乃至図29を参照してその方式を説 明する。

【0042】図27は2つ以上のチャンネルを有した側 視型の内視鏡の挿入部90における先端部付近の縦断面 図である。図27において示すように、挿入部90内には第1のチャンネル91と第2のチャンネル92が設けられており、これらのチャンネル91、92はいずれも

図示しない内視鏡の手元操作部に設けられた鉗子挿入口 から挿入部90の先端部93にわたり独立的に形成さ れ、かつ先端部93の先端ブロック(本体部材)94に 形成された先端開口部96、97にそれぞれ連通してい る。また、各チャンネル91,92は内視鏡の挿入部9 0の中心軸方向に沿った立面上において上下に配置され ている。

【0043】尚、先端部93の先端ブロック94には図 示しない各種レンズ類やCCD・ライトガイドケーブル や送気送水管路や先端ノズルユニット等が配設されてい 10 る。この先端ブロック94はポリサルフォン等の樹脂か らなる先端カバー98により被覆されている。

【0044】第1のチャンネル91の先端開口部96に は鉗子起上台101が設けられ、この鉗子起上台101 は先端ブロック94に固定されたピン102を中心に回 動自在に固定され、固定ピン102に相対する端部には 鉗子起上ワイヤ103が接続固定されている。鉗子起上 ワイヤ103は図示しない手元操作部に設けられた牽引 機構に連結されている。そして、鉗子起上レバーによっ て牽引機構を操作し、鉗子起上ワイヤ103を牽引して 20 から吸引を掛けることで患部123の組織部分を先端キ 鉗子起上台101を起上する。これにより第1のチャン ネル91に挿通された把持鉗子105は図27中の矢印 の方向に移動する。また、鉗子起上ワイヤ103を戻せ ば鉗子起上台101が倒伏し、把持鉗子105は図27 中の矢印の逆方向に移動する。

【0045】また、第2のチャンネル92の先端開口部 97はその挿入部90の先端側でその挿入部90の中心 軸方向に対して90°未満の角度を持って傾斜して形成 されている。そして、第2のチャンネル92を通して挿 通される電気メス106は挿入部90の中心軸方向に対 30 して90°未満の角度を持って挿脱される。

【0046】図28は上記内視鏡の使用状況であり、体 腔内に挿入部90を挿入した内視鏡の第1のチャンネル 91から突出した把持鉗子105で患部を把持し、第2 のチャンネル92から突き出した電気メス106で患部 107を切除する。把持鉗子105の起上状態を調整す ることで切開部分を開き、テンションをかけながら電気 メス107にて切開を行う。

【0047】また、把持鉗子105を第2のチャンネル 92から挿通し、第1のチャンネル91から電気メス1 40 するもの。 07を挿通して術式を行ってもよい。この場合には比較 的アプローチし難い内視鏡の挿入方向の反対側から電気 メス107によりアプローチすることができる。

【0048】このように側視型の内視鏡で患部にアプロ ーチすることで、直視型の内視鏡では正面視することが 困難な部位における患部を正面視しながら処置すること ができる。また、把持鉗子で把持しながら切除を行うの で、柔軟な生体組織をしっかり固定しながら電気メス等 で切開できるために切開が容易になる。

【0049】 [他の処置用内視鏡方式その6] この処置 50

用内視鏡方式は側視型の内視鏡を用いて行う手技におい てその内視鏡の先端部111に先端キャップ112を設 けたものである。図30乃至図34を参照してその方式 を説明する。

【0050】図30は前述した側視型の内視鏡の挿入部 90における先端部111に先端キャップ112を装着 したものである。先端キャップ112は図31で示すよ うに先端部111の硬性部にその先端キャップ112を 固定するためのゴム部113と先端部111の側視方向 に開口部114を有したポリカーボネイトのような透明 でかつ硬質な透明キャップ部115とからなる。

【0051】図32から図34は先端キャップ112を 装着した内視鏡の使用方法の例を示したものである。体 腔内に挿入部90を挿入した状態で、第2のチャンネル を通じて高周波スネア121を挿入し、先端開口部から 高周波スネア121のスネアワイヤ122を突出させ る。スネアワイヤ122は先端キャップ112内で拡開 する。その状態で先端キャップ112の開口部114を 患部123に押し付けると共に、第1のチャンネル91 ャップ112内に吸引し、スネアワイヤ122を引き込 み、患部123をスネアワイヤ122により緊迫し、そ のスネアワイヤ122に高周波を流すことで患部123 を切除する。

【0052】この方式によれば、従来の側視型の内視鏡 のものに比べ、この内視鏡では挿入部軸心方向に沿った 先端開口部を有したチャンネルが設けられているので、 側視型の内視鏡で先端キャップを用いた手技が容易に行 える。

【0053】<付記>

1. 少なくとも2本以上の処置具挿通用チャンネルを有 した処置用内視鏡において、複数のチャンネルの少なく とも1つ以上のもののチャンネルの先端開口部に、これ より突き出す処置具の突出し方向を制御する起上機構を 設け、この起上機構は処置具を起上する向きが他のチャ ンネルの先端開口部より突き出す処置具から離れるよう に定められていることを特徴とする処置用内視鏡。

2. 上記第1項に記載の処置用内視鏡において、2本の チャンネルが内視鏡の挿入部に内蔵されることを特徴と

3. 上記第2項に記載の処置用内視鏡において、2本の チャンネルは通常の状態にて観察される内視鏡視野の下 方位置に対応して設けられることを特徴とするもの。

4. 上記第2項に記載の処置用内視鏡において、2本の チャンネルは通常状態にて観察される内視鏡視野の左右 方向にそれぞれ一つずつ設けられることを特徴とするも

【0054】5. 上記第1項に記載の処置用内視鏡にお いて、処置具が挿通されるチャンネルが形成される管状 部材を有し、上記内視鏡の挿入部に沿って管状部材を着

脱自在に取り付る手段がその管状部材に備わることを特徴とするもの。

- 6. 上記第5項に記載の処置用内視鏡において、内視鏡の挿入部に取り付けられる管状部材が、内視鏡に備わる鉗子起上機構の作動方向と反対側に取り付けられるように定められていることを特徴とするもの。
- 7. 上記第6項に記載の処置用内視鏡において、上記内 視鏡の挿入部に取り付けられる管状部材の先端に、上記 管状部材の先端部を所定の方向に湾曲させる手段が備わ ることを特徴とするもの。
- 8. 上記第1項に記載の処置用内視鏡において、内視鏡の挿入部に内蔵されるチャンネルが3本であることを特徴とするもの。
- 【0055】9. 上記第8項に記載の処置用内視鏡において、3本のチャンネルはいずれも通常状態にて観察される内視鏡視野の下方に設けられることを特徴とするもの。
- 10. 上記第8項に記載の処置用内視鏡において、3本のチャンネルの少なくともうち2本のものは通常状態にて観察される内視鏡視野の左右方向にそれぞれ1本ずつ 20設けられることを特徴とするもの。
- 11. 上記第8項に記載の処置用内視鏡において、鉗子起上の作動方向が、挿通される処置具の突出方向を左右に互いに離れる方向に作動することを特徴とするもの。

[0056]

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1の実施形態の使用状況を概念的に示した斜 視図。
- 【図2】第1の実施形態に係る内視鏡の挿入部における 先端部付近の縦断面図。
- 【図3】第1の実施形態に係る内視鏡の挿入部における 先端部の先端正面図。
- 【図4】第1の実施形態に係る内視鏡の使用状況の説明図。
- 【図5】第1の実施形態に係る内視鏡の使用状況の説明 図。
- 【図6】第1の実施形態に係る内視鏡の使用状況における内視鏡による視野画像図。
- 【図7】第2の実施形態に係る内視鏡の使用状況の説明図。
- 【図8】第2の実施形態に係る内視鏡の使用状況の説明図。

- 【図9】第2の実施形態に係る内視鏡の変形例のものの 使用状況の説明図。
 - 【図10】他の処置用内視鏡による使用状況の説明図。
 - 【図11】上記処置用内視鏡による使用状況の説明図。
 - 【図12】上記処置用内視鏡による使用状況の説明図。
- 【図13】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
- 【図14】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
- 10 【図15】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図16】さらに他の処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図17】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況 の説明図。
 - 【図18】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況 の説明図。
 - 【図19】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図20】処置具挿入具の他の例の斜視図。
 - 【図21】上記処置具挿入具による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図22】上記処置具挿入具による生体組織の処置状況 の説明図。
 - 【図23】さらに他の処置用内視鏡による使用状況の説明図。
 - 【図24】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図25】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図
 - 【図26】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況 の説明図。
 - 【図27】さらに他の処置用内視鏡の先端部の縦断面図。
 - 【図28】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図29】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況 の説明図。
 - 【図30】さらに他の処置用内視鏡の先端部の斜視図。
- 40 【図31】上記処置用内視鏡の先端部の、先端キャップの一部を切り欠いて示す斜視図。
 - 【図32】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図33】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況の説明図。
 - 【図34】上記処置用内視鏡による生体組織の処置状況 の説明図。

【符号の説明】

- 1…内視鏡
- 50 2…挿入部

6 …把持鉗子

7…電気メス

21…第1のチャンネル

22…第2のチャンネル

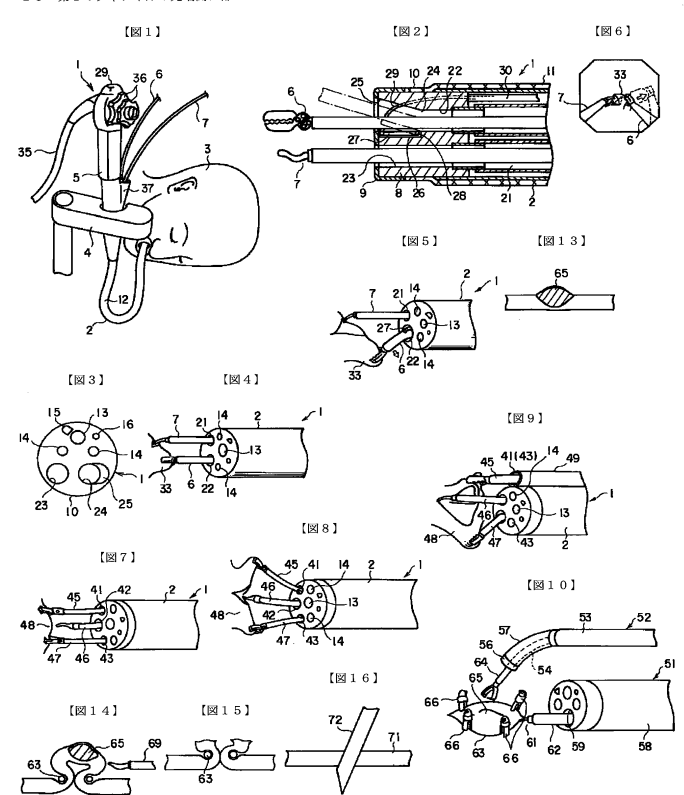
23…第1のチャンネルの先端開口部

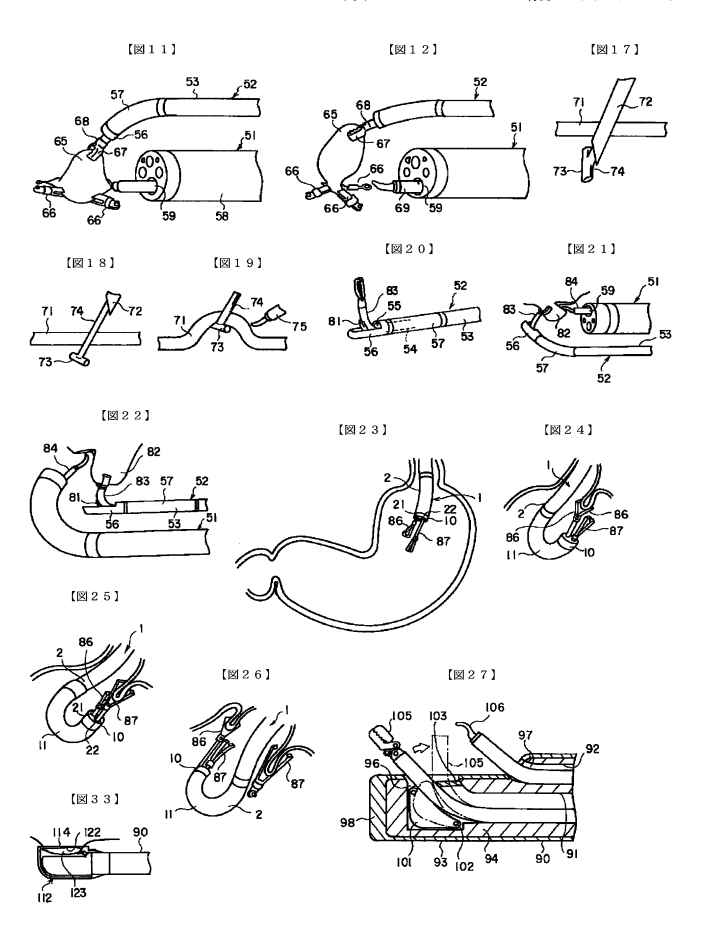
24…第2のチャンネルの先端開口部

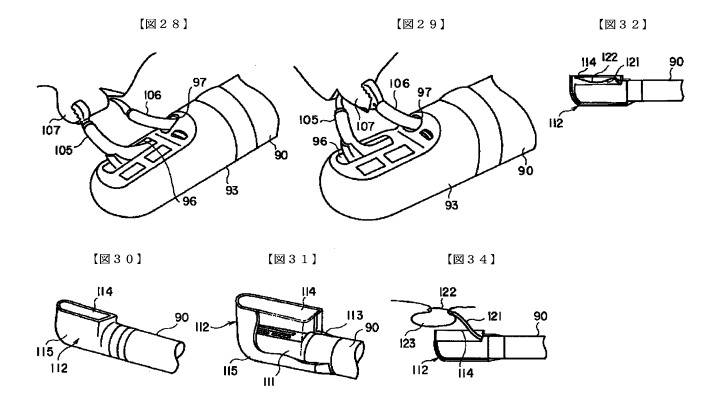
26…鉗子起上台収納凹部

27…鉗子起上台

29…鉗子起上ワイヤ







フロントページの続き

(72) 発明者 荒井 敬一 東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

Fターム(参考) 2H040 DA03 DA12 DA17 DA18 DA51 DA56

 $4C060 \ GG23 \ GG24 \ GG32 \ JJ12 \ KK03$

KK04 KK06 KK09 KK16 4C061 AA01 BB02 CC06 DD03 FF43

GG15 HH24 HH25